(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

# 特開平8-187547

(43)公開日 平成8年(1996) 7月23日

(51) Int. Cl. <sup>e</sup>		庁内整理番号	<b>ह</b> [	技術表示简所
B22D 1/00 .	· Z			
17/30	Z			

## 審査請求 未請求 請求項の数6(全6頁)

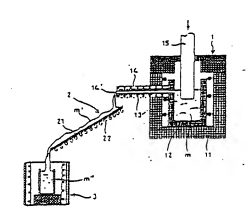
(21)出願番号	- 特願平6-340147	(71)出願人	000005256
			株式会社アーレスティ
(22)出廟日	平成6年(1994)12月28日	į	東京都千代田区沖田錦町3丁目19番地
		(72)発明者	折井 晋 "
	•	·	埼玉県川口市柳崎5-19 フェミーユ306号
		(74)代理人	弁理士 早川 政名(626)

## (54) [発明の名称] 鋳造用金属スラリーの製造方法

# (57) 【要約】

(目的) 簡単な設備でもって、微細で且つほぼ均一な 非樹枝状 (球状) の結晶粒子が得られる鋳造用金属スラ リーの製造方法を提供すること。

【構成】 溶融金属mを冷却体2に接触させることによ り、当該溶融金属の少なくとも一部を固被共存状態に急 介し、その溶融企匠m'を半溶融温度域に所定の時間保 持するようにした。



### 【特許請求の範囲】

アルミニウム合金からなる溶融金属を 【請求項 1】 冷即体に接触させることにより、当該溶融金属の少なく とも一部を間波具存状態に急冷し、該溶融金属を半溶融 温度域に所定の時間保持する事を特徴とする鋳造用金属 スラリーの製造方法。

前記溶融金属を前記冷却体に接触させ 【請求項2】 る際の温度を、液相線温度(TL)からTL +60℃の 間に調整した事を特徴とする請求項1記載の鋳造用金属 スラリーの製造方法。

前記少なくとも一部が固液共存状態に 【請求項3】 急冷された溶融金属の温度を、 (TL - Ts ) / 2 + T s (但し、Ts は固和線温度を表わす。)からTu + 4 0℃の間に設定した事を特徴とする請求項1記載の鋳造 川金属スラリーの製造方法。

前記溶融金属を冷却体に注ぎ流すこと 【請求項4】 により、当該溶融金属の少なくとも一部を冷却体に接触 させるようにした事を特徴とする請求項1記載の鋳造用 金属スラリーの製造方法。

前記冷却体が傾斜した通路であり、該 【請求項5】 傾斜通路上に溶融金属を注ぎ流下させるようにした事を 特徴とする請求項4記載の鋳造用金属スラリーの製造方 法。

前記傾斜通路が、板形状または樋形状 【請求項6】 または管形状に形成されている事を特徴とする請求項5 記載の鋳造用金属スラリーの製造方法。

#### 【発明の評細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、鋳造用金属スラリーの 製造方法に関する。より詳しくは、溶融状態の金属(液 30 [0006] 相)と間体金属(固相)が共存し微細な粒子と液体が混 在する半凝固金属スラリーからなり、レオキャストに使 **川するための金属スラリーや、チクソキャストに使用す** るビレットを鋳造するための金属スラリー等の、鋳造用 金属スラリーの製造方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】この種の金属スラリーは、1次粒子が液 状マトリックスにより互いに分離した状態に維持し、そ の結晶粒子ができるだけ微細で且つ均一な非樹枝状、好 ましくは球状であることが必要である。この様な状態の スラリーそのもの又はスラリーを一旦連鎖で急冷して作 製したビレットを再加熱したものは、高固相率で低粘度 の半溶融金属となり、これを用いて鋳造すれば、製品の 収縮県の発生を抑制すると共に鋳造製品の機械的強度を 向上させることができる。

【0003】その為に従来から、種々の試みが提案され ているが、本発明に近い技術として特別昭61-235 0.47号公報に掲載された方法がある。この従来法は、 温度制御された何斜板上に溶融金属を注下させ、その溶 融金属が傾斜板上を流下する間に半溶融状態の金属スラ

リーとなるようにしたものであるが、結晶粒子の形状が 花弁状となり、良好に球状化することができなかった。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明はこの様な従来 の事情に鑑みてなされたものであり、特にアルミニウム 合金からなる鋳造用金属スラリーを得ることを目的と し、複雑な工程を必要とせずに簡単な設備でもって、微 細で且つほぼ均一な非樹枝状(球状)の結晶粒子が得ら れる鋳造用金属スラリーの製造方法を提供せんとするも 10 のである。

### [0005]

【課題を解決するための手段】斯る目的を達成する本発 明の鋳造用金属スラリーの製造方法は、アルミニウム合 金からなる溶融金属を冷却体に接触させることにより、 当該溶融金属の少なくとも一部を固液共存状態に急冷 し、その溶融金属を半溶融温度域に所定の時間保持する 事を特徴とし、好ましくは、前記溶融金属を前記冷却体 に接触させる際の温度を、液相線温度(TL)からTL +60℃に調整し、また前記少なくとも一部が固液共存 20 状態に急冷された溶融金属の温度を、 (Tr. -Ts)/ 2+Ts(但し、Tsは固相線温度を表わす。)からT L +40℃の間に設定したことを特徴としたものであ る。そしてその際に、前記溶融金属を冷却体に注ぎ流す ことにより、当該溶融金属の少なくとも一部を冷却体に 接触させるようにし、具体的には前記冷却体が傾斜した 通路であり、該傾斜通路上に溶融金属を注ぎ流下させる ようにし、更に具体的には上記傾斜通路が、板形状また は随形状または管形状に形成されている事を特徴とした ものである。

[実施例])以下、本発明に係る鋳造川金属スラリーの製 造方法を、図1に示した模式図に基づいて説明する。図 中、1は溶融金属保持炉、2は冷却体、3は保温炉、を 夫々示す。

[0007] 溶融金属保持炉1は、アルミニウム合金か らなる溶融金属mを所定の温度、好ましくは液相線温度 近傍の温度で収容保持して置くための炉であり、周知の 電気炉11内に黒鉛ルツボ12を収容設置すると共に、 側部にヒーター13を備えた出湯給湯管14を連通接続 40 させてなる。尚、図中15は、出湯量を調整するための 制御棒である。

[0008] 冷却体2は、溶融金属保持炉1から注がれ た溶融金属mを接触させることによりその一部を固液共 存状態に急冷するためのものであり、例えば銅板に耐溶 **損性のあるコーティングを施してなる材料を用いて、表** 面が平滑な平板形状または髄形状(半割り円筒形状)ま たは管形状(円筒形状)に形成し、溶融金属保持炉1の 出場給湯管14の注下口14′の直下位置に、溶融金属 mを流下させることができるように傾斜状に配設し、そ 50 の表面(溶融企展mを注ぎ流下させる面)を傾斜通路 2

しとする。

[0009] 尚、図中22は、冷却体2の表面を所定の 温度にコントロール保持するべく内部に例えば冷却水を 循環させるための冷却用パイブである。

[0010] また、冷却休2の表面温度、すなわち傾斜 通路21の表而温度は、その上に注下された溶融金属 m' が全く固波共存状態の部分を作成することなく保温 炉3まで流下してしまったり逆に凝固がすすんで流動し なくなることがないように、洛融金属mの初期温度や流 **最等に応じてコントロールされる。** 

【0011】 具体的には、保温炉3で保持される前の溶 融金属m'、すなわち冷却体2に接触して少なくとも一 部が間波共存状態に急冷された溶融金属 m'を、その温 度が、 (T<sub>L</sub> -T<sub>s</sub> ) / 2 + T<sub>s</sub> (但し、T<sub>s</sub> は固相線 温度を表わす。)からてレ+40℃の間になるように、 介却体2でもってコントロールする。この際、溶融金属 の温度が (T. \_-Ts ) /2+Ts よりも低いと、一部 が固液共存状態に急冷された溶融金属m'が冷却体2上 で流動しなくなる。また、T<sub>L</sub> +40℃より高くなる と、保温炉3内で保持された金属m"の組織がデンドラ イト状に発達した組織となってしまい好ましくない。

【0012】冷却体2に接触して急冷された溶融金属 m'は (TL-Ts)/2+TsからTL+40℃の 間にコントロールされることにより、その溶融金属m' を氷水等に浸漬して急冷した金属組織を観ると、液相線  $T_L + \alpha$  ( $\alpha$ は40℃以下) であっても<u>微細で粒状の組</u> 織となるが、冷却体2と接触しない溶融企属を同じ液相 線Τι +αで氷水等に浸渍して急冷しても粒状の組織と はならずに、微細だがデンドライト状になってしまうこ とが実験で確認されている。

[0013] そして本発明では、溶融金属mを上記冷却 体2の傾斜通路21に接触させる際の溶湯温度を、液相 線温度(T」)からT」+60℃の間に調整する。溶融 金属mの温度が液相線温度(T.)以下では、冷却板2 の傾斜通路21上で溶融金属m'が流動しなくならない ように冷却体2をコントロールするのが難しく、またT 1. +60℃より高くなると、冷却体2の傾斜通路21表 而に接触させた溶融金属m'の一部に固液共存状態を残 すことが難しくなる。

[0014] 保温炉3は、少なくともその一部が固液共 存状態になった或いは一部に一次粒子を品出させた溶融 金属 m' を固波具存温度 (Ts ~ TL) で所定時間保持 することにより 1 次粒子を成長させ且つ球状化された状 態を安定させるためのものであり、例えば周知の電気炉 を用いる。

[0015] 而して、溶融金属保持炉1内の溶融金属m を出場給湯管12から冷却体2の何斜通路21上に、液 fl線温度(T.)からT.+60℃の溶湯温度に調整し て注ぎ流下させると、当該溶融金属mの少なくとも一部 が間波共存状態に急冷され、間波共存状態に急冷された 50 金属スラリーの製造方法によれば、複雑な工程を必要と

溶融金属m'の温度を冷却体2でもって(TL-Ts) /2+Ts からTi +40℃の間にコントロールし、そ の溶融金属を保温炉3でもって半溶融温度域(Ts ~T に所定の時間保持すると、1次粒子が球状化された 良好な金属スラリーm"が得られる。この時、保温炉3 における半溶融温度域(Ts ~TL) での保持時間とし ては、実験の結果では、15秒以上が好ましく、長いほ ど球状化された状態が安定した金属スラリーが得られ た。

10 [0016] [実施例] アルミニウム合金からなる溶融 金属mとしてJIS規格のAC4Cを使用し、冷却休2 の傾斜通路21表面に接触させる際の溶湯温度を644 ℃ (液相線温度+30℃)とし、一部が固液具存状態に 急冷された溶融企属m'の温度を634℃ 液相線温度 +20℃)とした。この時に得られた、一部が固液共存 状態に急冷された溶融金属m'を氷水中に投入浸漬して 急冷させた金属組織を図2の顕微鏡写真で示す。この顕 微鏡写真において、白く見える部分が1次粒子であり、 1 次粒子が冷却休2に接触しない場合は微細だがデンド 20 ライト状になってしまうが、1次粒子が冷却体2に接触

したものは粒状の組織となっていることが観測される。 そして、上記一部が固液共存状態に急冷された冷融金属 m'を、保温炉3内でもって577℃に1分間保持させ て、金属スラリーm"を得た。この金属スラリーm"を 氷水中に投入浸漬して急冷させた金属組織を図3の顕微 鏡写真で示す。この顕微鏡写真から、1次粒子が良好な 球形状の結晶に成長していることが観察される。この顕 微鏡写真において、白く見える部分がスラリー状態時に 1 次粒子(固相部分)であった部分であり、 黒く見える 30 部分がスラリー状態時に溶融部分であった部分である。

以下、金属組織を示す顕微鏡写真において同じである。 また参考に、上記得られた金属スラリーm"を用いて連 鉢でビレットを作製したものの金属組織の顕微鏡写真を 図4に示す。この顕微鏡写真から、1次粒子が良好な球 形状の結晶からなっていることが観察される。 [0017] [比較例] 前記実施例と同様の溶融企属を

使用し、冷却体2の傾斜通路21表面に接触させる際の 溶湯温度を684℃(液札線温度+70℃)とし、一部 が間液共存状態に急冷された溶融金属m'の温度を65 40 4℃ (液和線温度+40℃) とし、保温炉3内で577 ℃に1分間保持させて、金属スラリーm"を得た。この 時に得られた、一部が間波共存状態に急冷された溶融金 属m'並びに金属スラリーm"を、それぞれ前記実施例 と同様に氷水中に投入浸潤して急冷させた金属組織を図 5及び図6の顕微鏡写真で示す。これらの顕微鏡写真か ら、1次粒子がデンドライト状に間出していることが解 る。

[8100]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に係る鋳造用

せず簡単な設備でもって、微細で且つほぼ均一な非樹枝 状(球状)の1次粒子を得ることが出来る。

【図面の簡単な説明】

本発明の方法を実施するための装置の一例 [図]] を示す模式図。

本発明の実施例に係る一部が固液共存状態 [図2] に急冷された溶融金属m'の金属組織の顕微鏡写真。

[図3] 本発明の実施例に係る金属スラリーの金属 組織の顕微鏡写真。

[図4] 本発叨の実施例に係る金属スラリーを用い 10 m":保温炉内で保持されている金属 て作製したビレットの金属組織の顕微鏡写真。

[図5] 比較例を示す一部が固液共存状態に急冷さ れた溶融金属 m'の金属組織の顕微鏡写真。

[図6] 比較例を示す金属スラリーの金属組織の顕 微鏡写真。

【符号の説明】

1:溶融企風保持炉

2: 冷却体

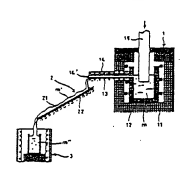
3: 保温炉

m:溶融金属

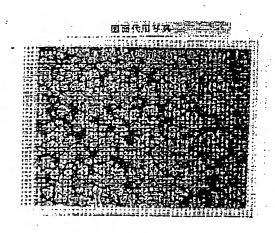
: 冷却体と

接触した溶融金属

[図1]

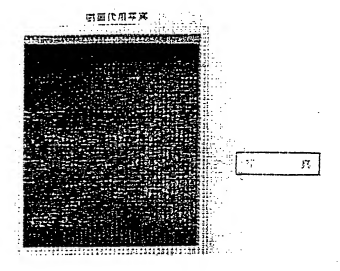


[図3]

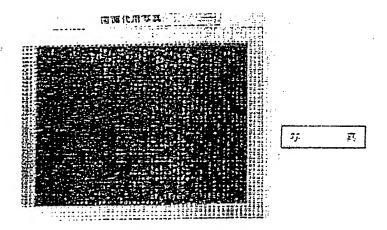


Ţ 71

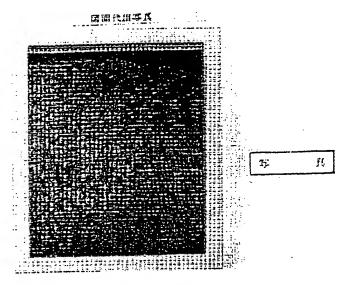
(図2)



[図4]



(図5)



[図6]

